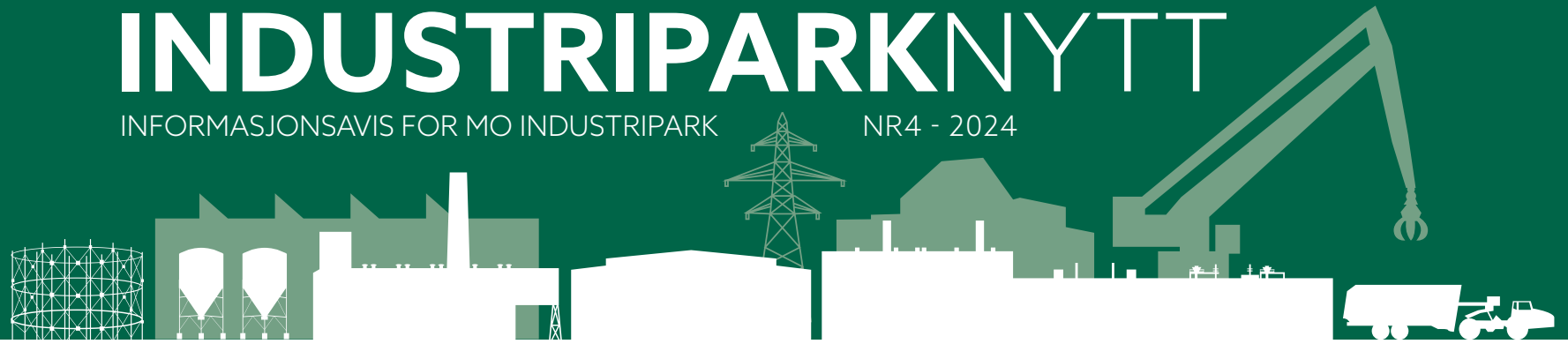


INDUSTRI PARK NYTT

INFORMASJONSAVIS FOR MO INDUSTRIPARK

NR4 - 2024



FERIEVIKARENE I INDUSTRI PARKEN

Mange av de 110 bedriftene i Mo Industripark tok også i år inn ferievikarer hele eller deler av sommeren. Vi tok oss en runde i parken for å hilse på noen av dem.

SIDE 4-7

- 8-9** Reparerer kaia på RIT
- 10-11** Mo i Rana får nå reisevaksinasjonsklinikk
- 12** Vil løfte industriparkene
- 13** Fire nye fagbrev i Mo Industripark

iteam
GLOBAL IT LOKALT

TESS
TEKNISK FAGHANDEL
TESS Mo Industripark - Tlf.: 75 12 67 50

MO FJERNVARME
25 år - 2024

ID REKLAME



FRAMTIDENS INDUSTRI BYGGES PÅ EN STERK INDUSTRIARV

Mo Industripark er en av Norges aller største industriparker, og har bedrifter som ligger helt i front innen grønn industri. Det skal vi bygge videre på for å sikre at Rana-industrien forblir et ledende industrimiljø også i framtida.

I august hadde jeg æren av å tiltre som administrerende direktør i Mo Industripark. Dette er en oppgave jeg går til med stor ydmykhet. Å lede en så viktig bedrift i Rana-samfunnet er et betydningsfullt ansvar, og jeg er fullt klar over at det er høye forventninger som følger med denne rollen.

Det er mye å sette seg inn i, men jeg er heldig som kommer inn i en organisasjon med dyktige medarbeidere som har inngående kunnskap om både industriparken og de mange selskapene som holder til her. Jeg har selv mange års erfaring fra Rana-industrien, og kjenner Mo Industripark godt. Før jeg tiltrådte som administrerende direktør her, jobbet jeg i flere år i både Celsa Armeringsstål og i Ferroglobe Mangan Norge. Dette er bedrifter som begge er en integrert del av Mo Industripark.

Å komme inn fra bedriftene i parken, gjør at jeg har med meg perspektivene fra brukerne av parken. Jeg håper det kan bidra til å åpne for nye muligheter for å videreutvikle industriparken, og gjennom dette styrke samarbeidet mellom bedriftene og Mo Industripark.

Mo Industripark er ikke bare en motor for økonomisk aktivitet i regionen, men også en sentral del av Mo i Ranas identitet. Fra jernverkstida og fram til i dag, ser vi at industrien setter sitt preg også på kulturen og samfunnslivet. For mange av byens innbyggere er industriparken nemlig mer enn bare arbeidsplasser; den er en del av lokalsamfunnets puls og sjel. Det er ingen tilfeldighet at så mange av byens festivaler, band og uteplasser har latt seg inspirere av byens rike industritradisjon i valg av navn. Verket, Smeltedigelen, Saga, Koks, Vikabandet, storbandet Dunderland Iron Ore Company, og mye mye mer.

Denne stoltheten i lokalsamfunnet er en av våre største styrker når vi skal videreutvikle oss og satse inn i framtida. Vi opplever stor forståelse og aksept for industriens rolle i samfunnet. Det er ingen selvfølge. I den nasjonale offentlige debatten kan det virke som at mange har glemt at industri er avgjørende for arbeidsplasser, velferd, bosetting og eksportinntekter. Det er ikke tilfelle i Rana. Her vet vi at husene vi bor i, bilene vi kjører i, telefonene vi bruker, er laget med industrielle metoder og

teknologi. Når vi slår på TVen om kvelden, så er det mulig på grunn av gruvevirksomhet, kraftproduksjon, metallproduksjon, og andre industrielle prosesser. Samtidig skal vi ha respekt for at mange er bekymret for industriens fotavtrykk. Vi må aldri slutte å forbedre oss og sikre bærekraft i det vi gjør. Vi ser også at kravene til industriens bærekraft blir stadig strengere, både via krav fra myndigheter og fra kunder.

For Mo Industripark er det viktig å understreke betydningen av å legge til rette for omstilling og utvikling av bærekraftig produksjon for eksisterende industri. Dette er arbeidsplasser som det er viktig å støtte opp under. Vår forpliktelse til å støtte og utvikle den eksisterende industrien vil derfor være en hjørnestein i vår strategi fremover. Vår felles visjon om å utvikle industriparken til å bli en grønn industripark i verdensklasse ligger derfor fast. Vi tror at dette er helt nødvendig og vil bidra til å sikre arbeidsplasser og konkurransekraft.

Et konkret eksempel på dette er planene til Elkem Rana og Ferroglobe Mangan Norge som nå for fullt prosjekterer fullskala karbonfangstteknologi. Målet er å fange og lagre CO2 fra produksjonen. Det er viktig, for det vil være avgjørende for konkurransekraften til industrien at vi lykkes med å redusere karbonavtrykket betraktelig. I tillegg jobber SMA Mineral for å bygge opp en ny elektrifisert kalkproduksjon, hvor CO2-utslippene fra produksjonen lettere kan fanges og brukes som innsatsfaktor i produksjon av flytende drivstoff. Dette vil også være viktig for Celsa, som vil få tilgang til fossilfri kalk og dermed kunne levere stål med enda lavere karbonavtrykk enn i dag.

At vi skal støtte opp under eksisterende bedrifter, betyr på ingen måte stillstand i arbeidet med å lete etter nye komplementære og fremtidsrettede industrietableringer i Mo Industripark. Jeg er overbevist om at vi, gjennom et styrket samarbeid blant eksisterende og nye bedrifter i industriparken, kan skape enda større verdier og bærekraftige løsninger sammen. Mo Industripark har en unik posisjon, ikke bare i Norge, men også internasjonalt, og dette skal vi bygge videre på. Sammen skal vi forsterke parkens posisjon som en ledende industripark som huser fremtidsrettet grønn industri.

IndustriparkNytt er en informasjonsavis for industri, næringsliv, og bedrifter tilknyttet Mo Industripark. Bedrifter som ønsker det, kan bli med som deltaker og bruke IndustriparkNytt som informasjonsavis.

Noe vi burde skrive om? Send tips til industriparknytt@mip.no

INFORMASJONSAVIS FOR DISSE BEDRIFTENE:

AGA Kantinedrift og Catering, Celsa Armeringsstål, Elkem Rana, Ferroglobe Mangan Norge, Goodtech, Harsco, Helse Nord IKT, Helse & Sikkerhet SA, ID Reklame, Inventum RTD avd. Mo, KIS Nord, Kunnskapsparken Helgeland, Kvarøy Smolt, Miljøteknikk Terrateam, Miras Solutions, Mo Fjernvarme, Mo Industripark, Mo Industritransport, Momek, Nemko Norlab, PricewaterhouseCoopers, Rana Industriterminal, Rana Utvikling, Sandberg Ildfast, Seatech Invent, Siemens, SMA Mineral, Svabo Industrinett, T.T. Kran og industrielt vedlikehold, TESS Rana, Testpartner, Østbø Rana

I REDAKSJONEN MO INDUSTRIPARK:

Ansv. utgiver: Bjørn Ugedal og Kim-André Åsheim
Redaksjon: Benjamin Strøm Bøen og Kim-André Åsheim
Tekst, foto og design: Mo Industripark AS **Trykk:** ID Reklame
Tips kan sendes til: industriparknytt@mip.no



Mo Industripark er ikke bare en motor for økonomisk aktivitet i regionen, men også en sentral del av Mo i Ranas identitet.



Kristin Vassdal Evensen (21), Mo Industripark AS

FERIEVIKARENE I INDUSTRIPARKEN

Mange av de 110 bedriftene i Mo Industripark tok også i år inn ferievikarer hele eller deler av sommeren. Vi tok oss en runde i parken for å hilse på noen av dem.

En av ferievikarene er Isak Solhaug Andersen (15), som fikk seg jobb i Momek i juli. Han har blant annet vært med på å bygge hyller og malt den nye lagerreolen til industrirørleggeravdelingen. Morten Loftfjell, HR-sjef i Momek, er veldig fornøyd med tilfanget av ferievikarer i år.

– Vi merker stor interesse for de stillingene vi lyser ut. For oss er det verdifullt å knytte kontakt med arbeidstakere så tidlig som mulig, og vi ser at en sommerjobb her ofte vekker en interesse for å lære mer om både industrien og oss som bedrift, sier Loftfjell.

Også i Mo Industripark AS har det vært sommervikarer i sving. Øystein H. Iversen (63) er sesongarbeider og arbeidsleder for de seks sommervikarene ved MIP Eiendom. Iversen synes det er kjekt å få arbeide med ungdom og skryter av dem.

– Som sommervikar her i MIP må man opp tidligere enn man kanskje er vant til og det er mye fysisk arbeid. Vi starter syv om morgenen og holder på til tre. Jeg synes ungdommen håndterer det bra, de står på og jobber godt sammen, forteller Iversen.

Flere av sommervikarene er her for første gang i år, mens andre har vært her tidligere år. Faktisk er en av sommervikarene med for femte år på rad. Sommervikarene som er fra 15 år og oppover får bryne seg på mange forskjellige oppgaver.

– De jobber med alt fra kantklipping til plenklipping til skjæring av busker, og når det er drittvær gjør vi oppgaver innendørs. Eksempelvis tømmer vi det gamle arkivet, bærer ut gamle ting, maler vegger og senere på sommeren skal vi jobbe med veimerking, avslutter Iversen.



Hanna Enstad (22) og Kaja Gilbert (22), Celsa Armeringsstål



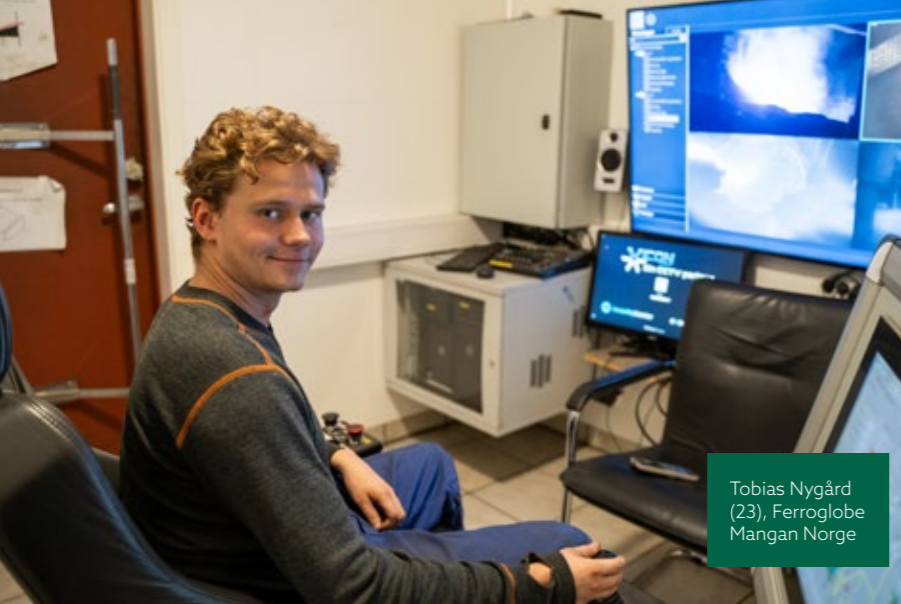
Emma Gundersen (20), Mo Industripark AS



Isak Solhaug Andersen (15), Momek



Emil Bardal Jørgensen (22), Elkem Rana



Tobias Nygård (23), Ferroglobe Mangan Norge



Ask Bjørkmo (20), Aksel Lerdalen (18) og Una Gilbert (19), Celsa Armeringsstål



Robin Pedersen (24), Ferroglobe Mangan Norge



Mads Fagerli Halsøy (22), Elkem Rana



Emil Bardal Jørgensen (22), Elkem Rana



Maren Mikalsen (19) og Hauk Ditlefsen (19), Celsa Armeringsstål



Bilal Karakoc (18) og Lasse Øijord (17), Celsa Armeringsstål



Oda Øhrbom (21), Elkem Rana



Emil Haugum Almås (15), Mo Industripark AS



Eiendomssjef Dag Storholm i Mo Industripark AS.



Området bak kaia er gravd opp og står klart til å utbedres.

REPARERER KAIA PÅ RIT

Mo Industripark AS utbedrer for tiden industrikaia nede ved Rana Industriterminal. Prosjektet har et budsjett på 35 millioner kroner, og skal etter planen ferdigstilles allerede i år.

Bakgrunnen for arbeidet er at det over tid er registrert bevegelse på industrikaia. Dette har blant annet blitt synlig gjennom bevegelser i banene som kranene på kaia følger. MIP engasjerte derfor konsulentbistand i 2022 for å finne ut hva dette skyldes.

– Konklusjonen var at det var brudd på stag festet i bakenforliggende spuntplate*. Det som har skjedd er at de bakenforliggende massene har presset spuntveggen mot kaia slik at en seksjon av kaia har begynt å bevege seg utover, forteller eiendomssjef Dag Storholm i Mo Industripark AS.

I ytterste konsekvens kunne dette føre til svært store skader på industrikaia. Fordi bæringen i den gamle spuntveggen var for dårlig og det var fare for ytterligere forskyvning i kai-seksjonen med skader på både kranbaner og peler, måtte det gjøres grep.

– Vi fikk en geotekniker til å vurdere saken og legge fram en løsning. Løsningen ble først å grave ut bakområdet for å fjerne trykket mot spuntveggen for deretter å starte utbedringsarbeidet av kaia, legger Storholm til.

Utgravingen av bakområdet som ble gjort som et nødtiltak for å redusere risikoen for ytterligere utglidning av kai-seksjonen, ble utført i siste halvdel av 2023. Planen er å ferdigstille kaia innen desember 2024, ferdig oppfylt og asfaltert. Prosjektet er kostnadsberegnet til 35 millioner.

– Det som skal gjøres nå, er å fjerne toppen av den gamle spuntveggen

og sette ny spuntvegg. Denne er hele 24 meter dyp. Det skal også bores nye jordstag** for festing av spunt, og til slutt oppfylling og asfaltering, forteller Storholm.

Det er Øijord & Aanes som er kontrahert som utførende entreprenør i prosjektet. De har med seg Fundamentering AS fra Trondheim som underentreprenør.

– Den gamle spuntveggen var ikke tilstrekkelig dyp og innfestingen var ikke god nok. Spuntveggen var kun 14 meter dyp og jordstagene kun 8 meter. De nye jordstagene blir 35 meter lange og skal holde den nye 24 meter dype spuntveggen på plass. Jordstagene skal bores inn i jordmassene og gyses*** fast, sier Storholm.

I forbindelse med utbedringen har det blitt utført en rekke tiltak for å redusere risiko for ytterligere utglidning.

– Trafikkmønsteret på kaia er lagt om for å redusere risiko for horisontale bevegelser og utglidning. Kontorbygget på bakområdet ble revet for å klargjøre området for utgraving. Bakområdet ble gravd ut for å redusere trykket mot spuntveggen og det ble etablert kontrollmålinger for å overvåke eventuelle bevegelser i kai-seksjonen, forteller Storholm.

– Det har blitt utført fortløpende vurderinger av måleresultatene og en rekke straktiltak var klart til å gjennomføres dersom måleresultatene hadde vist bevegelser. Det har heldigvis ikke vært nødvendig og vi ser fram til å ferdigstille dette prosjektet, avslutter Storholm.



Den nye spuntveggen er på plass. Neste steg er å bore nye jordstag.

*Spunt/spuntvegg/spuntplate er en konstruksjon som brukes til å omgi eller avgrense utgravninger på land eller i sjøen. Veggens består av valsede stålprofiler med not og fjær som er utformet slik at de kan slås ned og danne en sammengende tett vegg.

ORDFORKLARINGER

**Jordstag består enten av en stålvaier eller stålstenger som man borer ned og fester i fjell eller jord. Forankring med jordstag er en effektiv måte å sikre spunt på.

***Gysing er utstøpning med tyntflytende mørtel av fuger, sprekker eller hull i konstruksjoner av betong eller murverk. Metoden benyttes blant annet ved reparasjoner og innfesting av bolter o.l.

MO I RANA FÅR NÅ REISEVAKSINASJONSKLINIKK

Etter at Rana Kommune la ned sitt reisevaksinasjonskontor for rundt ti år siden, har det ikke eksistert et fast tilbud for reisevaksinasjon i Mo i Rana. Det endrer seg når Helse & Sikkerhet SA åpner en ny reisevaksinasjonsklinikk i september.

Har du planer om å reise utenfor Sør- og Vest-Europa, Nord-Amerika og Australia/New Zealand, er det ekstra viktig å sjekke at du har alle vaksiner på plass. Og det bør gjøres i god tid i forveien: Enkelte vaksiner trenger opp mot 6 måneder før de gir full immunitet. Det handler ikke bare om å beskytte deg selv mot ulike sykdommer, men også om å unngå å ta med seg smitte hjem til lokalsamfunnet ditt etter ferien.

Bedriftssykepleier Laila Bjørnbakk blir sjef for reisevaksinasjonsklinikken og lege Frode Berg er medisinsk ansvarlig. Bjørnbakk forteller at det varierer hvilke vaksiner man bør ha tatt før avreise.

– I tillegg til påfyllvaksine mot stivkrampe, kikhoste, difteri og polio er nok vaksine mot hepatitt den mest vanlige å anbefale. Andre vaksiner som kan være aktuelle er vaksine mot gulfeber, tyfoid, meningokokk, rabies osv. Vi vil også kunne skrive resept på forebyggende medisiner mot malaria hvis det er anbefalt. De mest vanlige vaksinene vil vi ha lagerført, men enkelte vaksiner må bestilles ved behov, sier Bjørnbakk.

RÅDGIVNING OG VAKSINER

Reisevaksinasjonsklinikken skal etter planen være i drift i september og være åpen for rådgivning og vaksinasjon to dager i uka.

– Man kan komme til oss og få en individuell rådgivning om hvilke vaksiner som er anbefalt knyttet til den reisen som skal gjennomføres. Da både med tanke på reisemål, reiselengde, bosted, og reisetypen, sier bedriftslege Frode Berg i Helse & Sikkerhet SA.

– Vi ønsker å gi en individuell rådgivning slik at man kun får de vaksinene man trenger og kun betaler for det som er nødvendig, fortsetter han.

Det har i sommer vært en god del ombygging i lokalene til Helse & Sikkerhet, blant annet med eget ventareal og kontor. I tillegg har det vært nødvendig å anskaffe nye datasystemer.

– I utgangspunktet er det lett å sette en vaksine, men selve stikket i armen er på en måte bare toppen av isfjellet. Vi må ha et system som gjør at vi kan vaksinere trygt og effektivt, og sørge for at pasientene får akkurat de vaksinene de skal ha, verken for få eller for mange, sier Berg.

I tillegg kommer systemene for logistikk. Når alt er på plass, vil Helse & Sikkerhet ha oversikt over alt fra mottak av vaksiner til oppbevaring og håndtering av vaksiner, og prosedyrer for alt som en reisevaksinasjonsklinikk innebærer.

– Da Helse & Sikkerhet allerede utfører mye yrkesvaksinering har vi allerede på plass journalsystem og system for innmelding av vaksinasjoner til det nasjonale vaksinasjonsregisteret SYSVAK, sier Berg.

REISEMEDISIN SOM EGET FAG

De siste årene har det ikke alltid vært enkelt å få riktige vaksiner. Fastlegene har gjerne både lang ventetid og andre oppgaver som må løses, og ikke alle bedriftshelsetjenester har anledning til å tilby reisevaksiner.

– Man har vært litt priggitt at fastlegekontoret eksempelvis har tid og mulighet til å drive med reisevaksinasjon. Det er et tilbud som man ikke har vært garantert å få, forteller Berg.

I tillegg vil kvaliteten på tjenesten deres være bedre enn på et legekontor hvor reisevaksinasjon utføres sporadisk.

– Reisemedisin er et eget fag og det finnes egne reisemedisinske klinikker andre steder i landet. Man kan ikke forvente at verken fastlege eller helsestasjon skal kunne vite hvilket sykdomspanorama som finnes i alle land i verden, sier han.

Berg sier reisevaksinasjonsklinikken vil bidra til å avlaste det offentlige helsevesenet.

– Det offentlige helsevesenet må konsentrere seg om det som er nærmest. Det handler om hvilke forventninger vi kan ha til de som kun utfører dette sporadisk. De er gode på mye, men man kan ikke være god på alt, legger han til.

Laila Bjørnbakk sier de har fått mange henvendelser om nettopp reisevaksine.

– Vi har fått tilbakemeldinger fra våre kunder om at de har savnet et fast sted å henvende seg til angående reisevaksinasjon, og at de får lite rådgivning fra fastlegen. Vi gleder oss til å kunne etablere dette tilbudet, forteller Bjørnbakk.



Bedriftssykepleier Laila Bjørnbakk og bedriftslege Frode Berg i Helse & Sikkerhet.



Foto: Treklyngen Industripark



F.v.: Anna Sofie Røbergeng, Kristoffer Weiseth, Iril Aanes og Maikel Åsland

VIL LØFTE INDUSTRIPARKENE

Industriparkene kan gjøre at Norge raskere når målene om klimakutt og økt eksport. Det slår rapporten Kunnskapsgrunnlag Industriparker 2024 fast. I august ble den overlevert næringsminister Cecilie Myrseth, med blant annet Mo Industripark som bidragsyter.

Tidligere i år gikk flere av de norske industriparkene sammen og utarbeidet en rapport om hvordan industriparkene kan bidra til å oppfylle regjeringens mål om industrivekst. Bakgrunnen er regjeringens prestisjeprosjekt Grønt industriløft, hvor målet er grønn omstilling og eksportvekst fra fastlandsindustrien.

Resultatet, rapporten «Kunnskapsgrunnlag Industriparker 2024», ble overlevert næringsminister Cecilie Myrseth på et arrangement under Arendalsuka.

Et sentralt poeng i rapporten, er at industriparkenes samling av industri på et begrenset geografisk areal innebærer store muligheter for samspillseffekter og stordriftsfordeler. Eksempelvis vil utbygginger i eksisterende industriområder være bedre enn å bygge ut i naturområder. Ikke bare på grunn av tomteareal i seg selv, men også fordi man kan utnytte eksisterende infrastruktur som veier og strømnett.

Rapporten inneholder en rekke anbefalinger, deriblant at industriparkene får nye verktøy for etablering av industri, som for eksempel prioritert tilgang til fornybar kraft og at utbygging av nettkapasitet prioriteres til eksisterende industriparker. Rapporten kan leses i sin helhet på Sivas nettside. Du finner også lenken i nettsaken om rapporten på www.mip.no.



Adm.dir. i Treklyngen Industripark Rolf Jarle Aaberg leverer rapporten til næringsminister Cecilie Myrseth. Foto: Siva

FAKTA

- Rapporten er et samarbeid mellom industriparkene Treklyngen, Herøya Industripark, Greenspot Mongstad, Mo Industripark, Kongsberg Teknologipark, Raufoss Industripark, Verdal Industripark og Skogmo Industripark. Siva – Selskapet for industrivekst har vært tilrettelegger av prosessen.

FIRE NYE FAGBREV I MO INDUSTRIPARK

I juni tok fire ansatte i Mo Industripark AS fagbrev i løpet av samme uke. Alle fire oppnådde karakteren bestått meget godt, og kan nå feire med fagbrev i produksjonsteknikk.

Det er prosesssteknikerne Anna Sofie Røbergeng, Iril Aanes, Maikel Åsland og Kristoffer Weiseth som har tatt fagbrev i produksjonsteknikk, alle med litt forskjellig fremgangsmåte.

– Det er tre forskjellige veier til fagbrevet som er tatt og alle tre har blitt benyttet, sier driftsingeniør i Mo Industripark (MIP), Trond Olsen.

Anna er den eneste av de fire som har tatt fagbrevet med normal læringstid.

– Anna har gått et normalt løp med to år læringstid i produksjonsteknikk med en avsluttende teoretisk prøve og en praktisk fagprøve, forteller Olsen.

– Vi har kontakt med opplæringskontoret og de var innom og presenterte flere veier til målet om å få fagbrev. Det var da de tre andre ansatte hoppet på løpet, legger Olsen til.

Iril Aanes tok fagbrevet etter å ha jobbet to år i MIP som prosessoperatør/prosessenstekniker med bakgrunnen hennes som maskinist.

– Iril jobbet hos oss i to år før hun bestemte seg for å ta fagbrevet. Da arbeidet hun ett år på lærlingekontrakt før hun gjennomførte teoretisk prøve og den praktiske fagprøven, sier Olsen.

Maikel Åsland hadde en litt annen fremgangsmåte.

– Maikel ble ansatt for over fem år siden som prosessstekniker med bakgrunn i hans fagbrev som industrimekaniker. Fordi han har jobbet i MIP i over fem år, kunne han ta fagprøve og eksamen, forteller Olsen.

Kristoffer Weiseth har tatt fagbrevet etter samme oppskrift som Maikel.

– Kristoffer har vært lærling hos oss og tok et fagbrev i kjemisk prosesssteknikk for rundt ti år siden. Fordi han har vært ansatt i MIP i ti år kunne han avlegge ny eksamen og fagprøve i produksjonsteknikk, sier Olsen.

For å ta fagbrevet måtte alle fire gjennom en teoretisk prøve og en praktisk fagprøve. Oppgavene ble laget internt og alle fire hadde samme sensor og fikk bestått meget godt. Det er Olsen svært fornøyd med. To av kandidatene har utført fagprøven på CO-nettet og to har utført fagprøven på fjernvarmenettet.

– Oppgaven på CO-nettet går ut på at kandidaten må vise forståelse for hvordan nettet fungerer, hvordan det reguleres og hvordan man utfører vedlikeholdsoppgaver på analysatorer, i tillegg til å kunne forklare prosesser, forteller Olsen.

– Oppgaven på fjernvarmenettet innebærer at kandidaten må kunne forklare hvordan nettet fungerer, hvordan produksjonen fungerer, og hvordan det reguleres. I tillegg måtte man løse en fiktiv sak for å løse en situasjon hvor det er flere kjeler involvert og hvor man må ta hensyn til kundekrav og best mulig økonomi, sier Olsen.

De ansatte i MIP har ønske om å øke sin kompetanse.

– Vi ønsker at våre ansatte skal ha best mulig kompetanse, og legger til rette for at våre ansatte skal få det, enten det er fagbrev eller fagskole. Det er positivt for alle at de ansatte har et ønske om høyere kompetanse og at vi som arbeidsgiver legger til rette for det, sier Olsen.

Det er nå fire som har tatt fagbrev og to som har gått teknisk fagskole mens de var i arbeid, med bakgrunn i at de ønsket å formalisere sin kompetanse.

– Det synes vi er svært positivt, og vi kommer til å fortsette å legge til rette for ansatte som ønsker å ta fagbrev i de fagene vi har behov for, legger Olsen til.

– Vi ønsker at ansatte skal trives i MIP. Å tilby økt kompetanse tror vi gjør det attraktivt å bli hos oss. I tillegg får de ansatte mulighet til å se ting med nye øyne og kan dermed være med på å videreutvikle det arbeidet vi holder på med, avslutter Olsen.

FOLK I PARKEN



INE MARI GULLHOLM
Procurement Officer, MOMEK Services AS

Ine Mari Gullholm er 36 år, gift og mor til en gutt som blir 5 år i slutten av august. Ine er oppvokst i Mo i Rana, men har bodd andre steder i Norge og utlandet før hun flyttet hjem og etablerte familie.

Ine har en bachelorgrad i økonomi og ledelse fra Nord universitet/Hawaii Pacific University og jobber som Procurement Officer i MOMEK Services AS. Hun har 11 års fartstid i MOMEK og har i løpet av disse årene hatt ulike stillinger i flere av selskapene i konsernet.

– MOMEK har vokst og utviklet seg kraftig i løpet av de årene jeg har jobbet her. Arbeidshverdagen er aldri kjedelig, og jeg lærer stadig noe nytt! I tillegg jobber jeg sammen med utrolig mange flinke mennesker, både de med lang fartstid i industrien og nyutdannede rett fra skolebenken, noe jeg synes er veldig fint!

På fritiden er Ine mye ute i skog og mark med familien og deres to hunder. Det blir også en del yoga, forteller hun. Ellers er Ine veldig glad i å reise og oppleve nye land og kulturer, enten sammen med venner eller familien. Og som mange andre ranvæinger er hun veldig glad i hyttelivet.



INGA-KRISTINE TETMO JULIUSSEN
Økonomikonsulent, Mo Industripark AS

Inga-Kristine Tetmo Juliusen er 31 år og jobber som økonomikonsulent i Mo Industripark AS. Der har hun vært ansatt siden 2017.

Inga-Kristine fra Sør-Sjona beskriver seg selv som en travel småbarnsmor, som gjerne ville brukt mer tid på fjellturer og ferskvannsfiske hvis hun hadde hatt uendelig med fritid.

Når vi spør henne hva som er det beste med å jobbe i industrien og i Mo Industripark, svarer hun:

– Industrien vil alltid stå ovenfor nye muligheter, så det beste med jobben er at det er stor variasjon i arbeidsoppgavene.

Inga-Kristine er utdannet siviløkonom og er statsautorisert regnskapsfører. I tillegg tar hun for tiden en executive MBA innen bærekraftsrett.



JUBILANTER

65år

ASLE HJARTØY
Mo Industripark AS
07.08.1959

IVAR BANG
Celsa Armeringsstål
29.08.1959

HARALD PETTER OLSEN
Celsa Armeringsstål
25.09.1959

ALF MARTIN EDVARDSEN
Celsa Armeringsstål
30.09.1959

60år

BJØRN RAMSVIK
Celsa Armeringsstål
11.09.1964

RONNY FREDRIKSEN
Mo Industritransport
25.09.1964

55år

FRED ARILD JOHANSEN
Celsa Armeringsstål
09.08.1969

RONALD ANDERSEN
MOMEK Services AS
16.08.1969

KATRINE SAKRIHEI KLEVEN
MOMEK Services AS
20.08.1969

RONNY ØSTREM PEDERSEN
MOMEK Services AS
15.09.1969

50år

GØRAN LOFTFJELL
Elkem Rana
14.08.1974

PER ARNE WINGE
Mo Industritransport
18.09.1974

TOM RONNY FLØAN
Celsa Armeringsstål
18.09.1974

IULIAN GROSU
MOMEK Services AS
26.09.1974

45år

IONEL VASILE
MOMIN AB
04.08.1979

IONUT DANILA
MOMEK Services AS
28.09.1979

40år

PETRE BALOGH
MOMEK Services AS
02.08.1984

KENNETH FAGERDAL
Svabo Industrinett
28.08.1984

TERJE LEIRBEKKHEI
MOMEK Civil AS
19.09.1984

35år

KAROLIS VYTAUTAS ANDRIJAUSKAS
MOMEK Civil AS
10.09.1989

MATEUSZ KRZYSZTOF HUPERT
MOMEK Civil AS
16.09.1989

FREDRIK FORØ
Celsa Armeringsstål
29.09.1989

30år

MARIAN IULIAN SLUJITORUL
MOMEK Services AS
10.08.1994

MARTE WEA
Svabo Industrinett
18.08.1994

EDVARD IVAR BLEKASTAD
Elkem Rana
24.08.1994

25år

LARS KVITLÉ
MOMEK Services AS
06.08.1999

LISA-MARI DALMO
MOMEK Services AS
07.08.1999

HENRIK EINMO
Celsa Armeringsstål
10.08.1999

REBECCA HØVRING MASTERDALSHEI
Celsa Armeringsstål
25.08.1999

EMIL LUKTVASSLI
MOMEK Services AS
17.09.1999

EMILIA PIELECH
MOMEK Civil AS
28.09.1999

20år

ANDERS LENNINGSVIK
Svabo Industrinett
07.08.2004

NATHANIEL BERG
Celsa Armeringsstål
19.08.2004

JUBILEUM

ANSATT 50 ÅR I SAMME BEDRIFT

02.09 **JOHN GJØLSTAD**, Celsa Armeringsstål

ANSATT 20 ÅR I SAMME BEDRIFT

01.09 **THOMAS CHRISTIAN FEARNLEY**, Celsa Armeringsstål

ANSATT 10 ÅR I SAMME BEDRIFT

18.08 **TORFINN ANDERSEN**, MOMEK Services AS

25.08 **LARS-ANDREAS BREDESEN**, MOMEK Services AS

08.09 **JAN GABOR**, Mo Industripark AS

BEDRIFT

STRØM MED PRISGARANTI

Vi brenner for et konkurransedyktig næringsliv på Helgeland.
Hos oss får du alltid de beste prisene og lokal rådgivning til din bedrift.
La oss ta en kraftprat.

Sammen skaper vi verdier.

 Lars-Andreas Østvik
901 99 976

 Sondre Kastnes
417 41 937

Alltid
personlig
rådgivning

Prisgaranti
for
bedrift

%

Grønt og
kortreist
valg



helgelandkraft.no



HELGELAND
KRAFT
Strøm fra verdens vakreste kyst

Vi setter stor pris på tips og innspill om saker du vil vi skal skrive om.

Innspill og tips kan sendes til industriparknytt@mip.no